

## Comparaison de Nombres (I)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$29.701 \quad \square \quad 29.673$

$91.388 \quad \square \quad 91.389$

$1.783 \quad \square \quad 1.777$

$8.022 \quad \square \quad 80.242$

$71.365 \quad \square \quad 71.401$

$90.586 \quad \square \quad 9.061$

$50.414 \quad \square \quad 50.445$

$86.595 \quad \square \quad 86.567$

$1.458 \quad \square \quad 14.621$

$319 \quad \square \quad 3.208$

$78.907 \quad \square \quad 78.865$

$60.091 \quad \square \quad 60.091$

$85.320 \quad \square \quad 85.276$

## Comparaison de Nombres (I) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$29.701 > 29.673$$

$$91.388 < 91.389$$

$$1.783 > 1.777$$

$$8.022 < 80.242$$

$$71.365 < 71.401$$

$$90.586 > 9.061$$

$$50.414 < 50.445$$

$$86.595 > 86.567$$

$$1.458 < 14.621$$

$$319 < 3.208$$

$$78.907 > 78.865$$

$$60.091 = 60.091$$

$$85.320 > 85.276$$